

BAB III

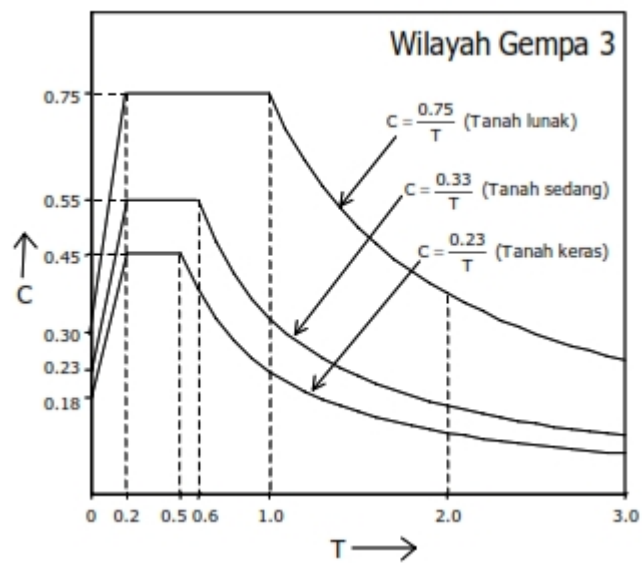
PEMBEBANAN STRUKTUR UTAMA

3.1 Data - data Pembebanan

- **Pembebanan Gravitasi :**
 - Berat mati tambahan untuk pelat
Berat Plafond + rangka $W_{pr} := 11 + 7 = 18 \text{ kg/m}^2$
Berat finishing (2 cm) $W_f := 2 \cdot 21 = 42 \text{ kg/m}^2$
Berat ducting & Plumbing $W_{dp} := 40 \text{ kg/m}^2$
Berat keramik $W_k := 1 \cdot 24 = 24 \text{ kg/m}^2$
 $DL := W_{pr} + W_{dp} + W_f + W_k = 124 \text{ kg/m}^2$
 - Berat hidup pelat lantai untuk Bangunan 250 kg/m² (tabel 3.1 PPIUG 1983)
 - Berat sendiri balok dan kolom utama akan dihitung oleh ETABS
Berat jenis beton 2400 kg/m³
 $E_c := 4700 \sqrt{f_c}$ (SNI 03-2847-2002 pasal 10.5.1 untuk beton normal)
 $E_s := 200000 \text{ Mpa}$ (SNI 03-2847-2002 pasal 10.5.2)
 - Beban dinding setengah bata 250 kg/m² (PPIUG 1983 tabel 3.1)
- **Pembebanan Gempa**
 - Untuk daerah Sleman termasuk zona gempa 3 menurut RSNI 03-1726-2002, sehingga menggunakan grafik response spektrum zona 3 tanah lunak.
 - Faktor keutamaan gedung $I = 1$ (Untuk gedung umum)
 - Faktor reduksi gempa $R = 5.5$ untuk SRPMB beton bertulang (RSNI 03-1726-2002) zona gempa 3
 - Pada ETABS pembebanan dilakukan dengan memasukkan grafik response spektrum dikalikan dengan faktor $\frac{I \cdot g}{R}$
 - Untuk gedung pertemuan peninjauan beban hidup untuk analisa gempa direduksi 50% (PPIUG 1983 tabel 3.3)

3.2 Analisa Struktur

- Analisa struktur menggunakan analisa 3D SRPMB dengan lantai tingkat sebagai diafragma
- Penggabungan pengaruh pembebanan gempa menurut UBC section 1633.1 :
 1. 100 % beban desain gempa pada satu arah ditambah 30 % beban desain gempa dari arah tegak lurus atau
 2. menggunakan metode hasil akar dua dari jumlah kuadrat masing2 beban (SRSS)
- Untuk kolom dan balok rangka beton bertulang terbuka momen inersia direduksi menjadi 0.7 I_g
- Analisa struktur menggunakan analisa dinamis 3D dengan grafik response spektrum zona 3



3.3 Kombinasi Pembebanan yang Digunakan

1,4DL

1,2DL + 1,6LL

1,2DL + 1LL $\pm$ Ex

1,2DL + 1LL $\pm$ Ey

0,9DL + 1LL $\pm$ Ex

0,9DL + 1LL $\pm$ Ey

Dimana :

DL adalah beban mati + beban mati tambahan struktur

LL adalah beban hidup struktur

Ex adalah beban gempa arah X (100% arah X + 30% arah Y)

Ey adalah beban gempa arah Y (100% arah Y + 30% arah X)